

EKMQ500ELL332MMP1S



Part Number: [EKMQ500ELL332MMP1S](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 50V RADIAL

Datový list: [KMQ Series, Radial Lead Type](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	EKMQ500ELL332MMP1S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 3300UF 20% 50V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	43925 pcs	Datový list	KMQ Series, Radial Lead Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.709" Dia (18.00mm)	Série	KMQ
Ripple Current @ Low Frequency	1.77A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.9116A @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Provozní teplota	-55°C ~ 105°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.295" (7.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	3300µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 2000 Hrs @ 105°C
kapacitní	3300µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 43925 kusy Nippon Chemi-Con EKMQ500ELL332MMP1S na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: EKMQ500VSN103MA30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 50V SNAP		
	Část#: EKMQ500ELL222MLN3S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKMQ500VSN103MR40W	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 50V SNAP		
	Část#: EKMQ500ELL4R7ME11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKMQ500ELL1R0ME11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKMQ500EMC471MJ20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKMQ500ELL680MF11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKMQ500ELL330ME11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKMQ500ELL470MF11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKMQ500ELL682MP50S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKMQ500ELL3R3ME11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKMQ500ELL2R2ME11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKMQ500ELL102MK25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKMQ500ELL331MJ16S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKMQ500ELL101MHB5D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKMQ500ELL221MJC5S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKMQ500ELL472MN40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKMQ500ELL100ME11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKMQ500ELL471MJ20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKMQ500ELL220ME11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL		

Související klíčová slova pro EKMQ500ELL332MMP1S

Nippon Chemi-Con EKMQ500ELL332MMP1S.	EKMQ500ELL332MMP1S distributor	EKMQ500ELL332MMP1S dodavatel	EKMQ500ELL332MMP1S Cena
EKMQ500ELL332MMP1S Stáhnout datasheet.	EKMQ500ELL332MMP1S Datasheet.	EKMQ500ELL332MMP1S Stock.	koupit EKMQ500ELL332MMP1S.
Nippon Chemi-Con EKMQ500ELL332MMP1S.	United Chemi-Con EKMQ500ELL332MMP1S.		